



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

# Reporte Sectorial Inflación

Indicadores de Coyuntura y su afectación a la industria y sector pesquero

**Octubre 2024**

---

Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos  
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Noviembre 2024



# Resumen Ejecutivo – Octubre 2024

---

Durante **octubre de 2024**, la dinámica inflacionaria en Lima Metropolitana mostró cambios destacados:

- **Inflación Mensual y Anual:** **La tasa de inflación mensual fue de -0.09%**, lo que indica una desaceleración en la caída de precios en comparación al mes de setiembre (-0.24%). **La inflación interanual subió a 2.01%** (setiembre: 1.77%), **ubicándose cerca del centro del rango objetivo de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).**
- **Impacto de Factores Estacionales en Alimentos:** **Los alimentos tuvieron una mayor incidencia en la tasa de inflación del mes, en particular, se registra una disminución en los precios de hortalizas, legumbres y tubérculos**, destacando ajo entero, haba verde, choclo, cebolla de cabeza, ají amarillo, arveja verde, zanahoria, papa amarilla, papa color, y camote amarillo. **En contraste, subieron los precios del tomate, espinaca, yuca, pescados y mariscos, y frutas.**
- **Influencia de los Precios de Materias Primas:** En octubre, **el precio del petróleo, trigo, maíz, azúcar y aceite de soya registró un aumento.** Mientras que, el precio de la soya sufrió una caída.
  - **La estabilización en los precios internacionales del trigo, maíz y soya beneficia a la industria de panadería, molinería y avícola**, lo que podría aliviar parcialmente las presiones inflacionarias en estos sectores.
- **Variación de Precios en Pescados y Mariscos:** **Se registró un aumento del 7.3% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana.** Esta variación se debió principalmente al incremento en el precio del jurel (22.5%), caballa (20.7%), merluza (13.0%), bonito (10.5%) y perico (5.9%).

---

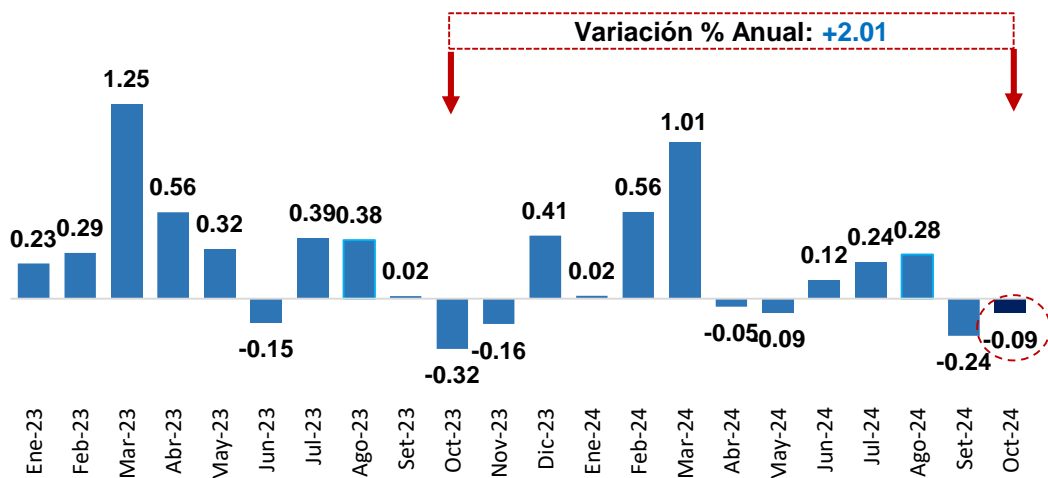
# Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

# Inflación en Lima Metropolitana: Octubre 2024

En octubre, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de **-0.09%**, significando una menor caída que el mes anterior (-0.24%). Este resultado fue influenciado por el incremento en el precio del jurel, limón, bonito, maracuyá y mandarina. Atenuado, parcialmente, por la caída en el precio de huevos de gallina, ajo molido, ajo entero, papa amarilla y gasohol, aunque no fueron suficientes para contrarrestar la subida de precios de los otros productos.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2023 – 2024



Variación % de precios con mayor incidencia en la inflación de Lima Metropolitana: Octubre 2024

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Jurel	22,45	0,031	Huevos de gallina	-8,78	-0,082
Limón	17,69	0,031	Ajo molido	-29,12	-0,045
Bonito	10,46	0,031	Ajo entero	-27,20	-0,036
Maracuyá	32,76	0,021	Papa amarilla	-9,97	-0,031
Mandarina	8,85	0,020	Gasohol	-3,15	-0,024

# Inflación según divisiones de consumo: Octubre 2024

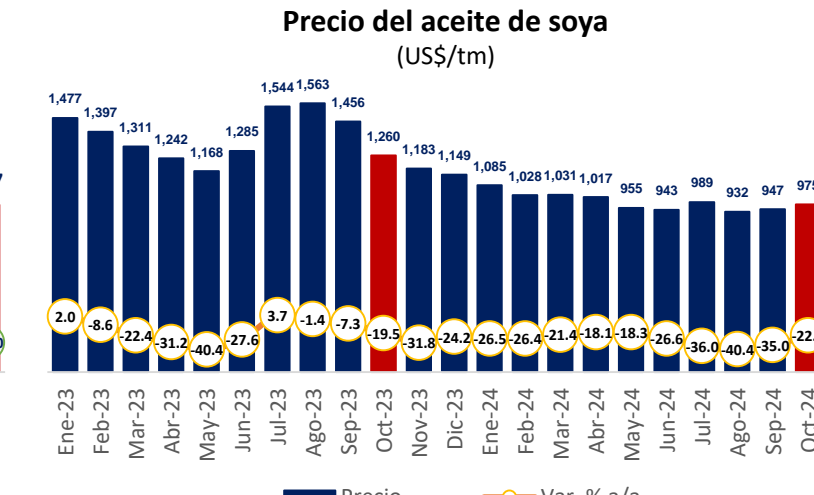
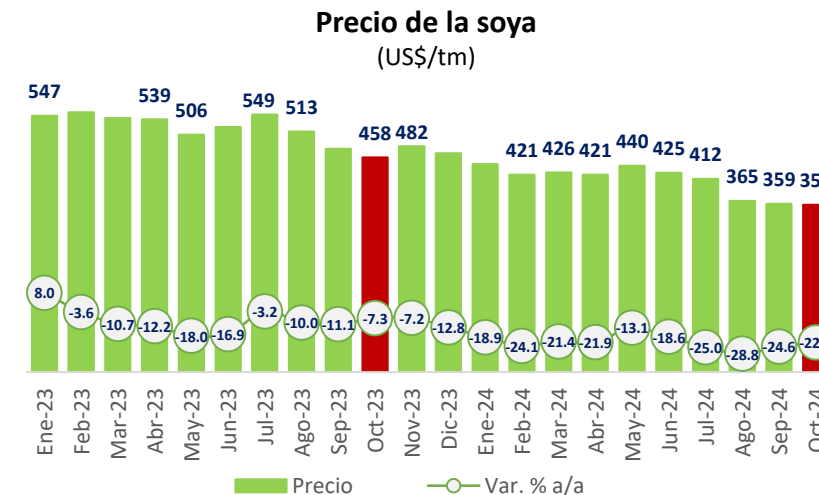
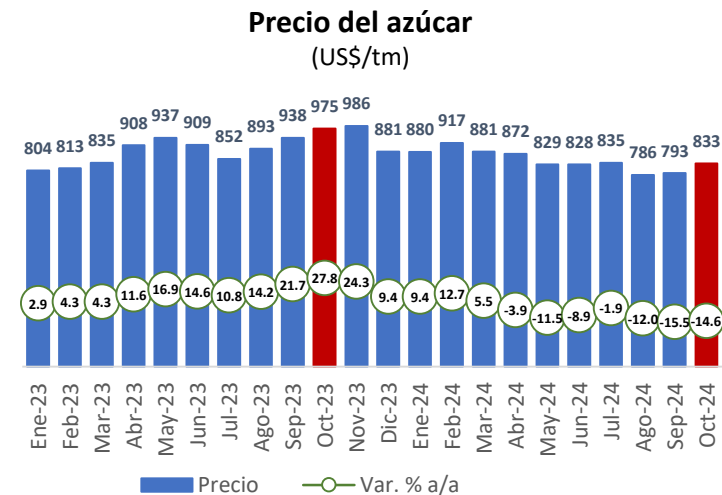
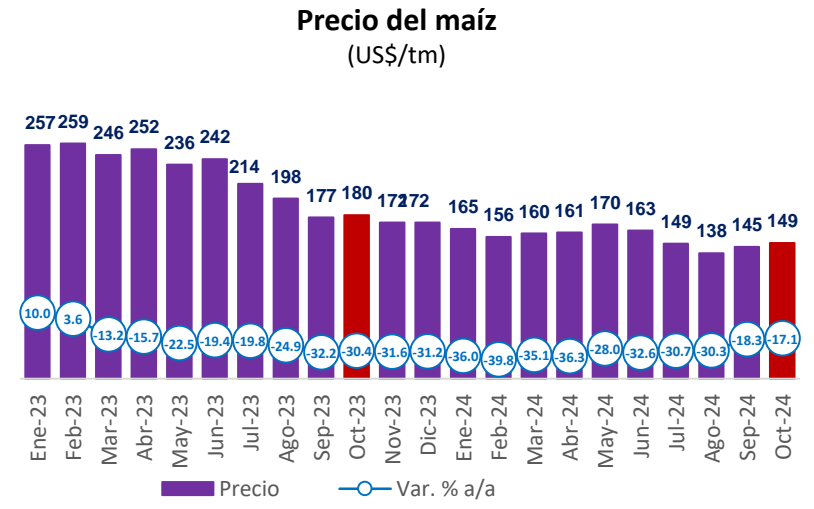
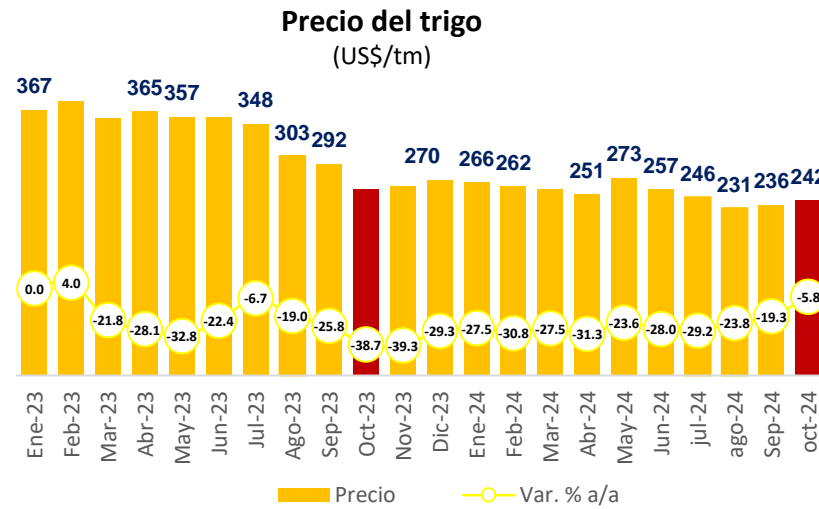
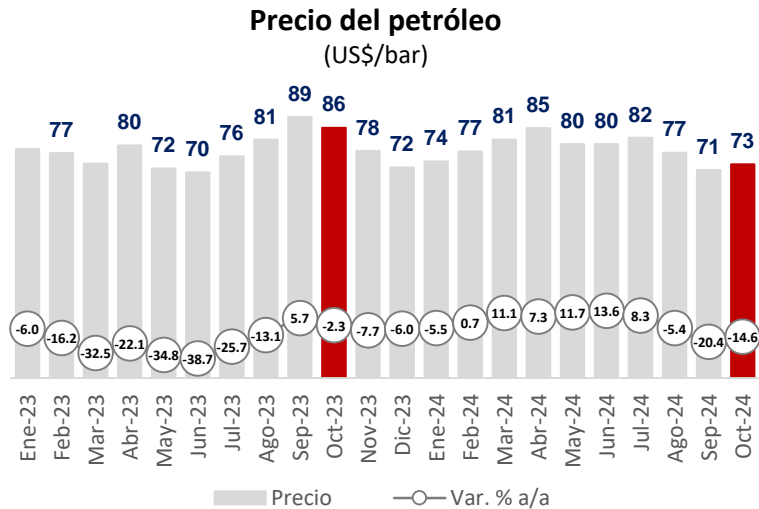
**Alimentos y bebidas no alcohólicas (-0.64%) tuvo mayor incidencia en el resultado del mes, en donde se observa una caída en los precios** de hortalizas, legumbres y tubérculos destacando ajo entero (-27.2%), haba verde (-14.3%), choclo (-12.1%), cebolla de cabeza (-5.2%), ají amarillo (-3.9%), arveja verde y zanahoria con (-3.7%) cada uno y tubérculos como papa amarilla (-10.0%), papa color (-9.1%) y camote amarillo (-8.4%); no obstante, subieron los precios del tomate (11.0%), espinaca (8.8%) y yuca (4,5%), así como un incremento en los precios de pescados y mariscos (7.3%) y frutas (1.7%).

## Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo Octubre 2024

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
<b>Índice General</b>	<b>100</b>	<b>-0.09</b>	
<b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b>	<b>22.97</b>	<b>-0.64</b>	<b>-0.155</b>
<b>Comunicaciones</b>	<b>4.77</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.002</b>
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.02	0.000
Salud	3.48	0.02	0.000
Transporte	12.40	0.01	0.001
Educación	8.61	0.01	0.001
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.11	0.002
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.04	0.002
Recreación y cultura	3.96	0.17	0.007
Bienes y servicios diversos	6.47	0.18	0.011
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	0.11	0.011
Restaurantes y hoteles	15.89	0.17	0.029

# Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En **octubre**, el precio del **petróleo** aumentó, al igual que **el precio del trigo, maíz, azúcar y aceite de soya**. Por otro lado, **el precio de la soya disminuyó**.



Nota: Cifras preliminares al 22 de octubre de 2024

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

# Incidencia de la inflación en la industria

## Trigo (Precio internacional) +2.5%<sup>1</sup> (oct-24<sup>1</sup>)

- ✓ El precio mantuvo una tendencia a la alza, lo cual afectaría a la **industria de panadería y molinería**, por ser principal demandante de trigo. Dicho grano constituye, en promedio, el **53% del total de los costos de producción** y la importación representa el 84% de la oferta nacional.



## Maíz (Precio internacional) +2.8%<sup>1</sup> (oct-24<sup>1</sup>)

- ✓ El aumento del precio impactaría negativamente en la **industria avícola**, por ser principal demandante. **El maíz constituye alrededor del 40% del total de los costos de producción de la industria de alimentos balanceados**, y el mercado local es abastecido con el 68% del insumo importado.

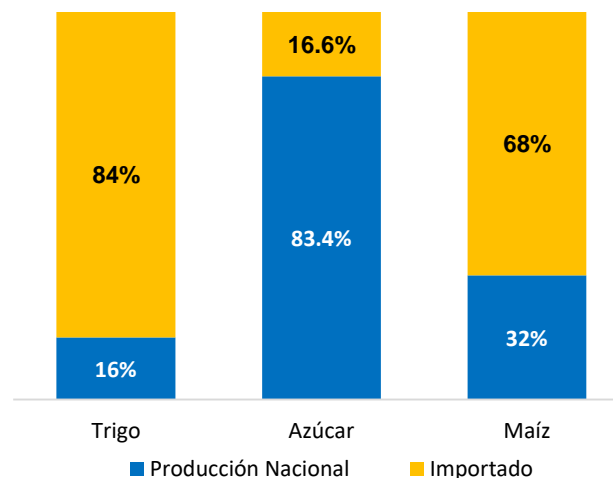


## Azúcar (Precio nacional - IPC) + 5.0%<sup>1</sup> (oct-24<sup>1</sup>)

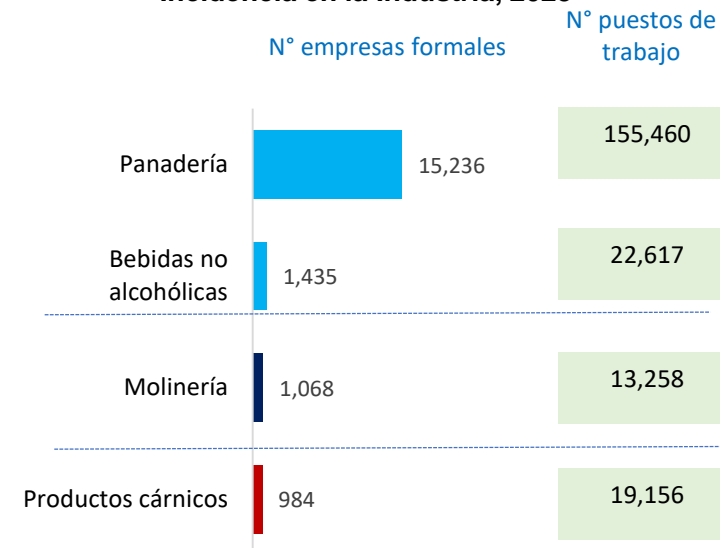
- ✓ Este aumento incidiría negativamente en la **industria de bebidas no alcohólicas (gaseosas)**, ya que el **37.2% de la oferta de azúcar es utilizado por esta industria**. De la oferta total de azúcar, el **83.4% es producción nacional**. El azúcar constituye, en promedio, el 10% del total de los costos de producción.



Part. % de las importaciones en la Oferta nacional



Incidencia en la Industria, 2023



Los precios de las materias primas impactan en la inflación local a través de los **costos de producción de alimentos básicos**. Por ejemplo, **la carne de pollo, cuyos principales insumos son el maíz y la torta de soya**, y el aceite vegetal, donde el insumo principal es el aceite de soya, son directamente afectados por estos cambios.

1/ Variación acumulada de la cotización internacional mensual octubre-24 / setiembre-24.

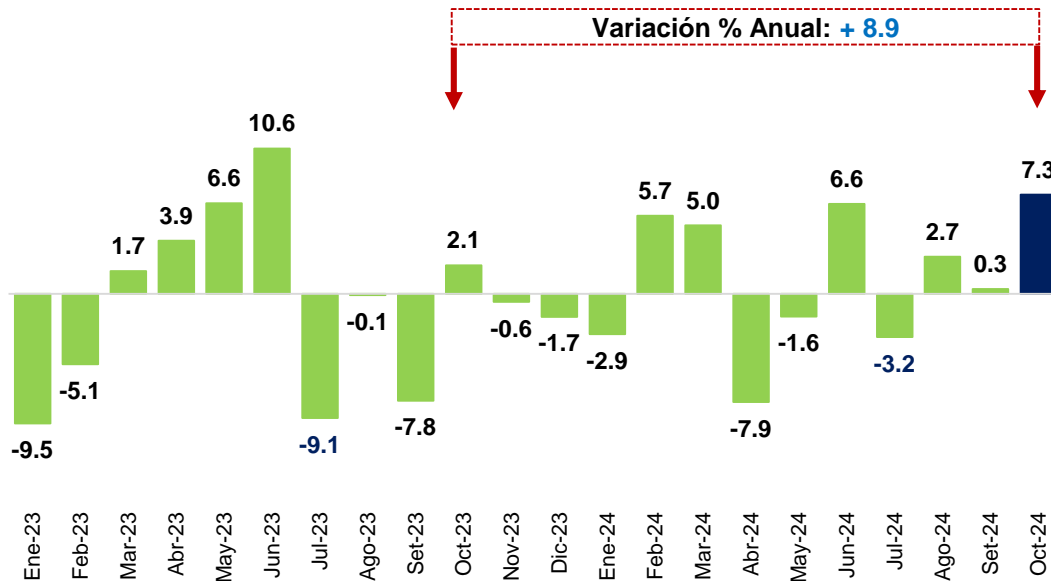
Nota: (\*) Cifras preliminares al 22 de octubre

Fuente: BCRP

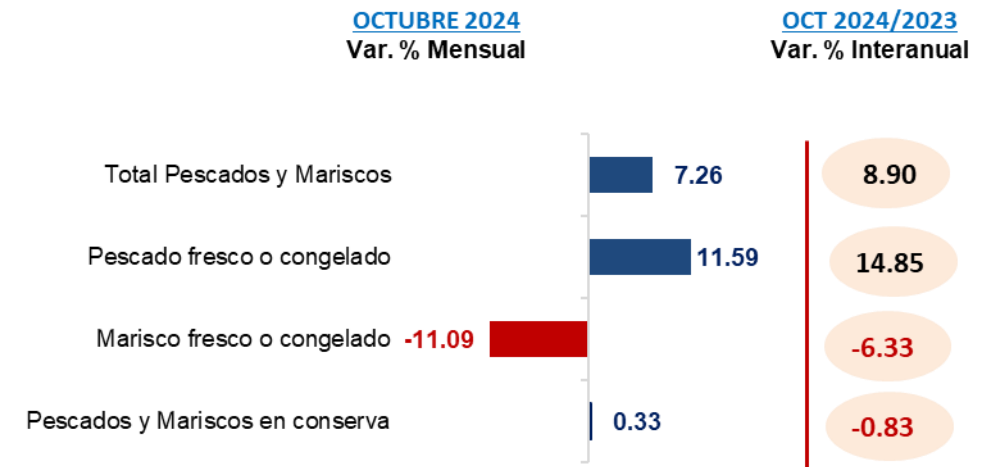
# Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En octubre, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró una tasa del 7.3%**. Este resultado, se debió principalmente al incremento en el precio del jurel (+22.5%), caballa (+20.7%), merluza (+13.0%), bonito (+10.5%) y perico (+5.9%). A nivel interanual, se observa un aumento del 8.9% en los precios de pescados y mariscos.

**Inflación mensual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, 2023 - 2024**



**Inflación mensual y anual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, según principales rubros 2024**





---

## Anexo:

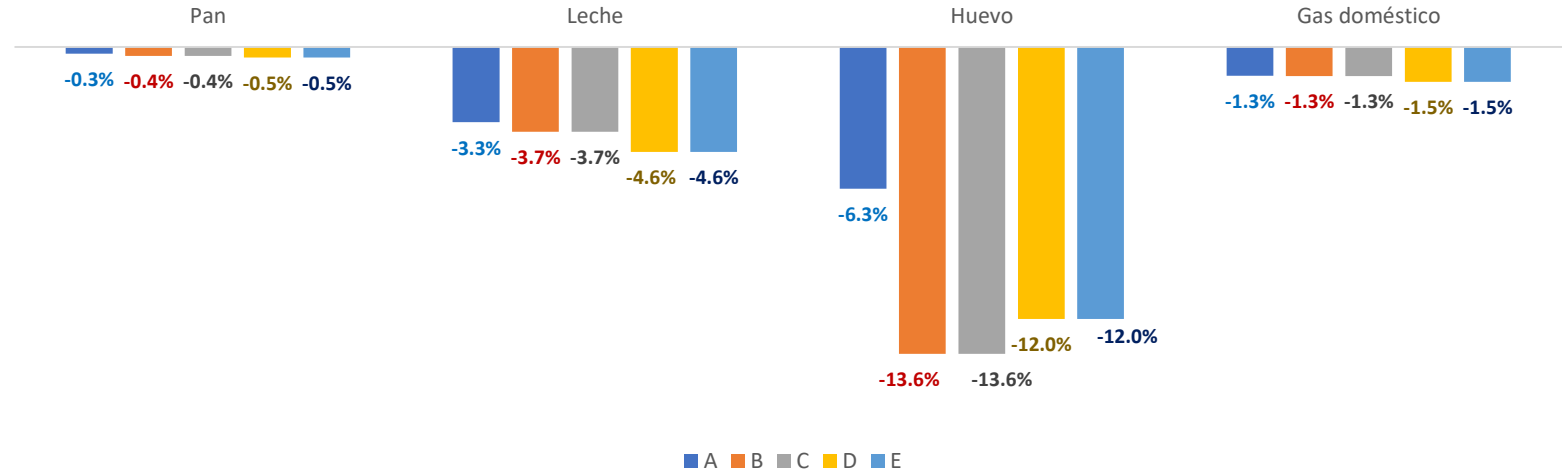
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

A2. Fertilizantes: Precios, proveedores e importaciones

# A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

Variación del consumo de los hogares por incremento del precio de los productos, por segmento económico.

Productos	IPC Var. %	Caída de consumo (%)
Pan	0.58%	-0.4%
Leche	3.20%	-4.3%
Huevo	12.80%	-12.5%
Gas doméstico	1.50%	-1.46%

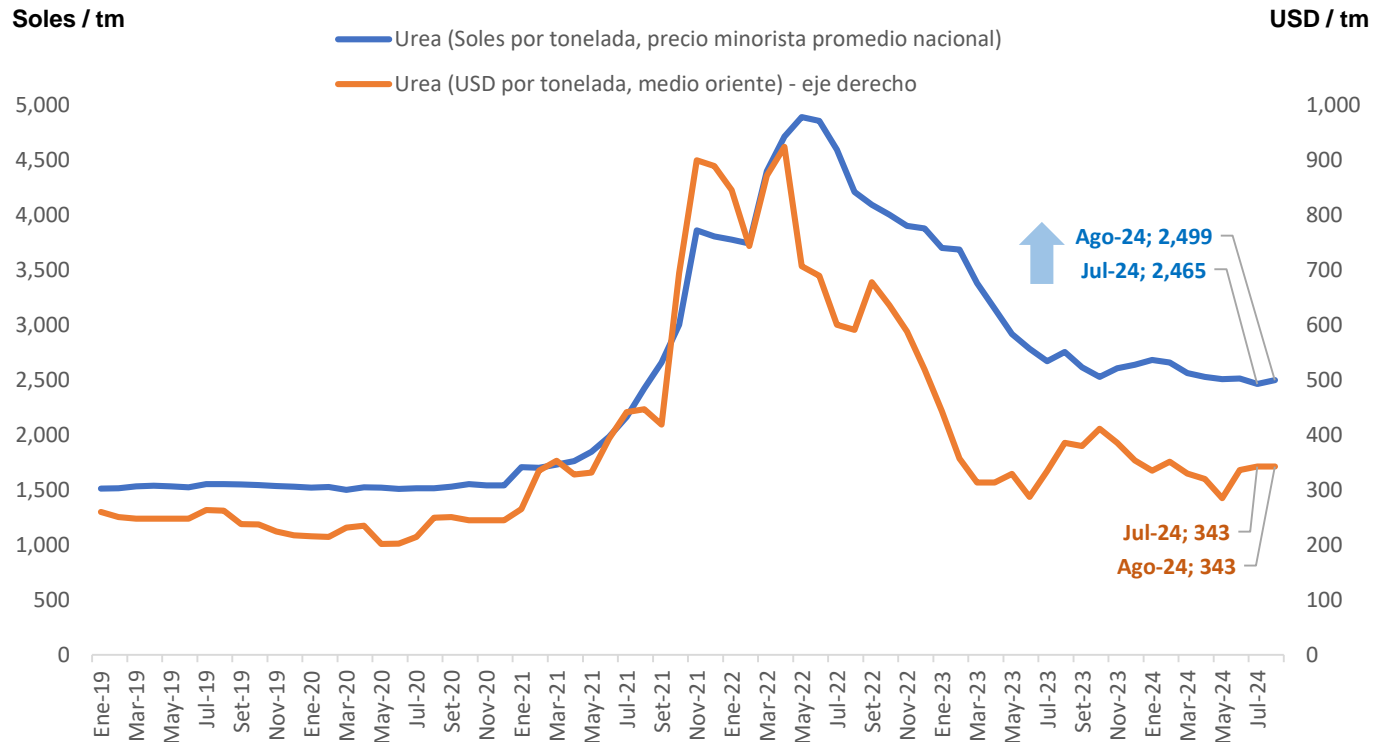


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
  - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo y del 1.50% en el precio del gas reduciría el consumo de estos productos en un -0.4%, -4.3%, -12.5% y 1.46%, respectivamente.
  - Ante el incremento del precio del pan, la leche y el gas, los segmentos económicos más afectados serían el D y E. Mientras que, ante el aumento del precio del huevo, los segmentos más afectados serían el B y C, seguidos del segmento D y E.

## A2. Precios de los fertilizantes: Nacional e internacional

Desde el 2020, los precios de los fertilizantes han mostrado un aumento constante, estabilizándose durante el primer trimestre del 2023, acercándose a los niveles anteriores a la pandemia del Covid-19.

### Precio internacional y local de la urea












- ✓ En agosto, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, aumentó a 2,499 soles por TM, comparado con los 2,465 soles por TM registrado en julio.
- ✓ Un aumento en los precios de los fertilizantes impactaría negativamente en los costos de producción de los agricultores, quienes podrían trasladar parte de este costo a los consumidores finales.

## A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

A setiembre de 2024, la importación de urea creció un **52.5%** en comparación con el promedio del periodo 2016-2023.

### Importación de Fertilizantes Químicos por Producto

Producto (en miles de TM)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Enero - Setiembre		Var % (b) / (a)
									Prom. 2016-2023 (a)	2024 (b)	
<b>Nitrogenados</b>											
Urea	358	414	257	399	374	325	330	256	242	370	52.5 
Nitrato de amonio	128	153	171	169	127	312	134	58	101	84	-17.3 
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	180	292	61.7 
<b>Otros</b>											
Cloruro de potasio	80	130	128	85	144	85	66	106	80	112	40.7 
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	111	170	53.3 
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	49	71	44.8 
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	2	3	32.4 
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	11	11	-3.1 
<b>Total general</b>	<b>1,048</b>	<b>1,261</b>	<b>988</b>	<b>1,203</b>	<b>1,267</b>	<b>1,207</b>	<b>1,031</b>	<b>915</b>	<b>777.3</b>	<b>1,112.5</b>	<b>43.1 </b>

Nota: el contenido de Nitrógeno (N) en los fertilizantes nitrogenados es de 46%, 34% y 21% en la urea, el nitrato de amonio y el sulfato de amonio, respectivamente.

- ✓ **Impacto en la producción:** incidencia sobre arroz, papa, cebolla, tomate, arveja, zanahoria, haba, caña de azúcar y limón.
- ✓ **El impacto principalmente en** cultivos que se cosechan en el primer semestre.

## A2. Importación de fertilizantes: Proveedores

A setiembre de 2024, **Rusia, China y Estados Unidos** se mantienen como proveedores claves de fertilizantes para Perú.

### Importación de Fertilizantes Químicos por país y producto<sup>1</sup> (Millones de US\$ FOB)

✓ Rusia es el principal proveedor de urea, concentrando más del 69% de las importaciones de este fertilizante esencial.

✓ En años anteriores, la combinación de precios más altos y menor disponibilidad de fertilizantes como la urea, provocó una disminución en su uso en algunas regiones del país, donde se optó por reemplazarla con otros tipos de fertilizantes

País / Producto	2019	2020	2021	2022	2023	Ene -Set		Part. % del total 2023 **	Part. % del total 2024 ***
						2023 (a)	2024 (b)		
<b>Rusia</b>	<b>142</b>	<b>110</b>	<b>214</b>	<b>115</b>	<b>76</b>	<b>61</b>	<b>117</b>	<b>24.0</b>	<b>30.8</b>
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	4	0	80.7	0.0
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	51	90	56.5	69.6
Otros	8	16	28	20	8	6	27	-	-
<b>China</b>	<b>45</b>	<b>67</b>	<b>113</b>	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>23.7</b>	<b>14.6</b>
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	19	31	38.7	32.7
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	3	1	14.0	0.4
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	18	17	54.7	42.0
Otros	7	21	21	15	5	5	7	-	-
<b>Estados Unidos</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>136</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	<b>82</b>	<b>25.6</b>	<b>21.5</b>
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	36	46	50.6	47.8
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	19	24	44.7	57.3
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	6	5	99.3	99.7
Otros	0	1	0	31	10	10	7	-	-
<b>Canadá</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>6.9</b>	<b>3.4</b>
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	17	13	53.2	44.7
Otros	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<b>Taiwán</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>
Sulfato de potasio	10	4	3	31	8	6	10	29.4	21.2
<b>Resto de países</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>263</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>103</b>	<b>17.4</b>	<b>27.2</b>
<b>Total general</b>	<b>316</b>	<b>294</b>	<b>413</b>	<b>650</b>	<b>316</b>	<b>235</b>	<b>380</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

1/ Considera: Urea, Nitrato de amonio, Fosfato diamónico, Sulfato de amonio, Sulfato de potasio, Cloruro de potasio, Sulfato de magnesio y potasio y Superfosfatos

\*\*La participación del país es respecto al total general importado durante el 2023 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto el 2023.

\*\*\*La participación del país es respecto al total general importado entre enero a setiembre de 2024 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.